Issue Classification	

Α	pp	lica	tion	/Contro	I No.

10/718,796

Examiner

Marissa L. Ferguson

Applicant(s)/Patent	unde
Reevamination	

TSAI ET AL.

Art Unit

2854

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL							CROSS:REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
400 472 400						4	490 495												
INTE	RNATIO	NAL CI	ASSIFIC	CATION		361	6	80											
	1	j																	
B 4			5/0			200		2.1											
B 4	1	J	5/1	10		341	2	22											
			/																
			/	!															
			/	·															
								Λ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7						
	Marie	eo Ea	ergus	on 8/	11/05		Renyan 8/16/05						-	Total	Claim	s Allo	wed:	14	
	(Assi	stant E	xamine	r) (C	ate)								l l						
	X	₹	///	- ٠٠٠٠		X			н	en yan						O.G.			G
/ / <i>N</i> /	m	/ \\	WM		\mathcal{U}''	60)				Y EXA	MINEF				Print	Claim(s	s)	Prin	t Fig.
	egal In	struma	nj≸Æxa	miner)	V Date	e)::::::		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)				1			4
7	***************************************		************													-		:: ::::::::	<u></u>
N C	Claims	renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er as presented by applicant				ПС	ΡΔ		☐ T.D.			☐ R.1.47		
<u> </u>	1	1	1	T												Г			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1) rig		it	l ig		ij	Orig		i <u>E</u>	Orig		Fi	-ig		ᇤ)rig		i <u>=</u>	iș
	ļ							ļ		L									
	1	-		31			61		<u> </u>	91			121			151		<u> </u>	181
	2	}	<u> </u>	32			62	1		92			122 123			152 153			182 183
	3	-		33			63 64		<u> </u>	93 94			124			154			184
 	5	i	-	35			65	1	<u> </u>	95		<u> </u>	125			155			185
	6	1		36			66	1		96			126			156			186
	7	1		37			67			97			127			157			187
	8	1		38			68			98			128			158			188
	9]		39			69]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11	1		41			71		 	101		<u> </u>	131			161			191
<u> </u>	12	1		42			72 73	-		102			132 133			162 163		-	192 193
-	13	1	<u> </u>	43			74	1		103 104			134			164			194
	15	1	\vdash	45			75	1		105			135			165			195
	16	1		46			76			106			136			166			196
	17	1		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20		<u> </u>	50			80			110			140			170		<u></u>	200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	1		52 53			82 83	-		112 113			142 143			172 173			202
<u> </u>	24	1		54			84	1	<u> </u>	114			144			174			203
 	25	1		55			85	i		115	l		145			175			205
	26	1		56			86	1		116	· · 		146			176			206
	27	1		57			87	1		117			147			177			207
	28]		58			88]		118			148			178			208
	29	1		59			89]		119			149			179			209
	30			60	<u></u>		90			120			150			180			210